LIQUID DETERGENT COMPOSITION



Patent number:

JP6172788

Publication date:

1994-06-21

Inventor:

IIHARA TEI; NISHIDA MASAO; FUKUDA MASAHIRO

Applicant:

LION CORP

Classification:

- international:

C11D1/83; C11D1/83; (IPC1-7): C11D1/68; A61K7/50;

C11D3/20

- european:

C11D1/83

Application number: JP19920350918 19921203 Priority number(s): JP19920350918 19921203

Report a data error here

Abstract of JP6172788

PURPOSE:To obtain a liquid detergent composition mild to the skin of hands and excellent in the feeling of wettness. CONSTITUTION:This detergent composition comprises 1-50wt.% sugar ester type surfactant comprising an ester of a 6-18C fatty acid with a monoalkyl ether of a 5 or 6 C monosaccharide (e.g. methylglucose), 0.5-20wt.% anionic surfactant having a COO<->, OSO3<-> or SO3<-> group, and 0.01-10wt.% 1-6C monohydric or polyhydric alcohol such as ethanol, glycerol or sorbitol.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-172788

(43)公開日 平成6年(1994)6月21日

| (51) Int.Cl. ⁵ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|------|---------|----|--------|
| C11D | 1/68 | | | | |
| A 6 1 K | 7/50 | | 9283-4C | | |
| C11D | 3/20 | | | | |

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

| (21)出願番号 | 特顧平4-350918 | (71)出願人 | 000006769 |
|----------|--------------------|---------|---------------------|
| | | | ライオン株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成4年(1992)12月3日 | | 東京都墨田区本所1丁目3番7号 |
| | | (72)発明者 | 飯原 禎 |
| | | | 東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ |
| | | | ン株式会社内 |
| | | (72)発明者 | 西田 誠男 |
| | | | 東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ |
| | | | ン株式会社内 |
| | | (72)発明者 | 福田 正博 |
| | | | 東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ |
| | | | ン株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 白村 文男 |
| | | | |

(54)【発明の名称】 液体洗浄剤組成物

(57)【要約】

【構成】 (a) 炭素数 $6 \sim 180$ 脂肪酸と炭素数 $5 \sim 6$ の単糖類のモノアルキルエーテル(メチルグルコース等)とのエステルからなる糖エステル系界面活性剤: $1 \sim 50$ 重量%、(b) $-COO^-$ 、 $-OSO_3^-$ または $-SO_3^-$ まを持つアニオン界面活性剤: $0.5 \sim 20$ 重量%、(c) エタノール、グリセリン、ソルビトール等の炭素数 $1 \sim 60$ 1 価ないしは多価アルコール0.01 ~ 10 重量%とを含有する液体洗浄剤組成物。
【効果】 手肌にマイルドでしっとり感に優れる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 炭素数6~18の脂肪酸と炭素数 5~6の単糖類のモノアルキルエーテルとのエステルか らなる糖エステル系界面活性剤:1~50重量%、

(b) -COO⁻、-OSO₃-または-SO₃-基を持つ アニオン界面活性剤:0.5~20重量%、

(c) 炭素数 $1\sim6$ の1 価ないしは多価アルコール0. 01~10重量%とを含有することを特徴とする液体洗 净剂组成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、しっとり感に優れた液 体洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】台所洗剤、住居用洗剤、ボディーシャン プー等の液体洗浄剤においては、洗浄時に手などの肌に 触れることが避けられないため、従来から洗浄力に優 れ、手肌にマイルドな洗浄組成物が検討されてきた。炭 素数6~18の脂肪酸と炭素数5~6の単糖類のモノア ルキルエーテルとのエステルからなる糖エステル系界面 20 活性剤は、手肌にマイルドな界面活性剤として知られて いる。しかしながら、この糖エステル系界面活性剤を配 合した組成物においても手肌へのしっとり感は満足され るものではなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、糖エステル 系界面活性剤が配合された洗浄剤組成物におけるしっと り感を改善することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の液体洗浄剤組成 30 物は、以下の(a)、(b)、(c)成分を含有するこ とを特徴とする。

(a) 炭素数6~18の脂肪酸と炭素数5~6の単糖類 のモノアルキルエーテルとのエステルからなる糖エステ ル系界面活性剤:1~50重量%。

(b) - COO⁻ 基 (カルポン酸基) 、 - OSO₂ - 基 (硫酸エステル基) または-SO:基(スルホン酸基)を 持つアニオン界面活性剤:0.5~20重量%。

(c) 炭素数 $1 \sim 6$ の1価ないしは多価アルコール0. 01~10重量%。

[0005]

【発明の実施態様】本発明の(a)成分である糖エステ ル系界面活性剤は、皮膚刺激性が少なく、皮膚にマイル ドな界面活性剤であり、炭素数6~18の脂肪酸または この脂肪酸のエステルのような脂肪酸誘導体と、モノベ ントース、モノヘキソース類のモノアルキルエーテルと から得られる。

【0006】ここで脂肪酸としては、飽和でも不飽和で も、また直鎖でも分岐を有していてもよい。このような 脂肪酸の具体例としては、例えば、カプロン酸、カプリ 50

ル酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミ チン酸、ステアリン酸、カプロレイン酸、ラウロレイン 酸、ミリストレイン酸、パルミトレイン酸、オレイン 酸、メチルウンデカン酸等が挙げられ、好ましくは脂肪 酸残基の炭素数が8~12のものである。

【0007】また脂肪酸誘導体としては、上記脂肪酸と 低級アルコールとの脂肪酸エステル等が用いられ、例え ば、上記脂肪酸のメチルエステル、エチルエステル、プ ロビルエステル等が挙げられ、好ましくは脂肪酸残基の 10 炭素数が8~12のものである。

【0008】更に、炭素数5または6の単糖類のモノア ルキルエーテルとしては、モノペントースまたはモノヘ キソースと炭素数1~4の低級アルコールとのエーテル 化合物が好適である。この場合、モノペントース類のモ ノアルキルエーテルとしては、キシロース、アラビノー ス、リプロース、リボース、キシルロース、リキソース 等のモノベントースの、メチル、エチル等のモノアルキ ルエーテル化物が挙げられる。モノヘキソース類のモノ アルキルエーテルとしては、グルコース、マンノース、 ガラクトース、フラクトース等のモノヘキソースのメチ ル、エチル等のモノアルキルエーテル化物が挙げられ る。特にメチル、エチルのグルコースエーテルが好まし W.

【0009】本発明の(a)成分の糖エステル系界面活 性剤は、単糖類の1つの水酸基に炭素数6~18の脂肪 酸残基がエステル結合したモノエステル型を主成分とす ることが望ましく、トリエステル以上のポリエステル が、1 重量%以下であることが望ましい。 (a) 成分の 糖エステル系界面活性剤は、1種または2種以上の組合 わせで洗浄剤組成物中に1~30重量%、好ましくは3 ~15重量%配合される。

【0010】(b)成分のアニオン界面活性剤として は、- COO 基を持つ界面活性剤 (カルボン酸塩 系)、-OSO3-基を持つ界面活性剤(硫酸エステル塩 系) または-SO₃-基を持つ界面活性剤 (スルホン酸塩 系)が用いられ、具体例として以下のものが例示でき る。

【0011】(1)カルポン酸塩系アニオン界面活性剤

- C10~C18の脂肪酸塩
- 40 ・エステル部分の炭素数3~15のコハク酸モノアルキ ルエステル塩
 - ・下記化1で示されるエーテルカルボン酸塩 [0012]

【化1】R-(OCH2CH2)n-OCH2COOM

(R:C₈~C₂₂のアルキル基またはアルケニル基

n:1~20

M:対イオン)

・下記化2で表されるアシルアミノ酸塩 [0013]

【化2】

-750-

34 B

R, R, CN 0 (CH₂)nCOOX

(R₁:C₂~C₁,のアルキル基 またはアルケニル基

R2:水素またはメチル基

n:1~3 X :対イオン)

【0014】(2)硫酸エステル系アニオン界面活性剤

C10~C18のアルキル硫酸塩

37

・アルキル基またはアルケニル基の炭素数10~18の アルキル (またはアルケニル) ポリエトキシ硫酸塩 (エ チレンオキシドの平均付加モル数 p=2~7)

【0015】(3)スルホン酸系アニオン界面活性剤

- ·C10~C18のアルカンスルホン酸塩
- ·C10~C11のオレフィンスルホン酸塩
- ・アルキル基の炭素数がC。~C18のアルキルベンゼン
- エステルのスルホン酸塩 (α-スルホ脂肪酸低級アルキ ルエステル塩)

これらの塩としては、アルカリ金属塩、アルカリ土類金 **属塩、アンモニウム塩、アルカノールアミン塩等が用い** られる。

【0016】(b)成分のアニオン界面活性剤は、洗浄 剤組成物に0.5~20重量%、好ましくは2~10重 量%配合される。この配合量が0.5重量%未満では洗 浄力に劣り、また、また20重量%を越えると手肌のし っとり感を損なう。

【0017】(c)成分である炭素数1~6の1価ない しは多価アルコールとして、例えばメタノール、エタノ ール、エチレングリコール、n-プロパノール、i-プ ロパノール、プロピレングリコール、グリセリン、1-ブタノール、2-ブタノール、ブタンジオール、ブタン トリオール、n-アミルアルコール、ペンタンジオー

ル、ペンタエリスリトール、2-ヘキサノール、3-ヘ キサノール、ヘキサンジオール、ヘキシレングリコー ル、マンニトール、ソルビトール等が挙げられる。これ らアルコールは単独で用いてもよく、また組み合わせて 用いてもよい。

【0018】(c)成分は,洗浄剤組成物中に0.01 ~10重量%、特に0.1~5重量%配合されることが 好ましい。この配合量が0.01重量%以下ではしっと り感が充分に得られず、一方、10重量%を越えると保 10 存安定性に問題が残る。

> 【0019】また、その他に、他のアニオン界面活性 剤、ノニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤、両性界 面活性剤、アルキルアミンオキシド、アルカノールアミ ン、脂肪酸アルカノールアミド、ハイドローブ剤、イオ ン封鎖剤、抗菌剤、色素、香料等を添加することができ

【0020】本発明の液体洗浄剤組成物によれば、

(a) 糖エステル系界面活性剤と(b) 特定のアニオン 界面活性剤と(c)炭素数1~6の1価ないし多価アル ・脂肪酸残基の炭素数が8~20の脂肪酸低級アルキル 20 コールを併用することにより、洗浄力に優れ、手肌にマ イルドなしっとり感に優れた液体洗浄物を得ることがで きる。

[0021]

【実施例】表1に示す組成の液体洗浄剤組成物を調製 し、しっとり感を下記方法で評価した結果を表1に併記 する。

しっとり感の評価

組成物の5重量%水溶液に手を5分間浸した後、流水で すすぎ、タオルで手を乾燥させたときのしっとり感を以 30 下の基準に基づいて官能により評価した。評点は5名の パネラーの平均値をとった。

(評点) 1:しっとり感がない

3: どちらとも言えない

5:しっとり感がある

[0022]

【表1】

| | | | | | | | 比較例 | | | |
|-------------------------------|----|----|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 |
| 組成(wt%): | | | | | | | | | | |
| (a)成分 | | | | | | | | | | |
| Ca メチルグルコースエステル* ¹ | 10 | _ | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | _ | 10 | _ |
| C10 メチルグルコースエステル#2 | _ | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 10 | _ | 10 |
| (b)成分 | | | | | | | | | | |
| C1: 脂肪酸メチル | 5 | _ | _ | 5 | _ | _ | _ | _ | _ | 5 |
| βーアラニンNa +³ | | | | | | | | | | |
| $C_{12} A E S - N a (p=3)$ * | _ | 5 | _ | _ | 5 | _ | _ | _ | _ | _ |
| $C_{12} \alpha - SFMe - Na *$ | _ | _ | 5 | - | _ | 5 | 5 | - | _ | _ |
| $C_{10} \alpha - SFEt - Na *$ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 5 | _ | _ |

(4) 特開平6-172788 5 ソルピトール 2 - 2 2 - - 3 5 -グリセリン - 2 - - 3 3 - - - -<u>エタノール</u> - - - - - 3 5 2 - -任意成分 ラウリルジメチルアミンオキシド 2 やし脂肪酸ジエタノールアミド 5 安息香酸Na 5 トルエンスルホン酸Na 香料 0.01 パランス 水 評価:しっとり感 5 5 5 5 5 5 5 3 3

*1 炭素数8の脂肪酸とメチルグルコースとのエステル

62 "

- *2 炭素数10の脂肪酸とメチルグルコースとのエステル
- *3 N-メチル-N-ラウロイル-β-アラニンナト リウム
- *4 ポリオキシエチレン (p=3) ラウリル硫酸ナト リウム
- *5 脂肪酸残基の炭素数が12のα-スルホ脂肪酸メ チルエステルナトリウム
- *6 脂肪酸残基の炭素数が10のα-スルホ脂肪酸エ チルエステルナトリウム